

ONLINE SEMINAR

# Konzept für Sicherheitsbeleuchtung und Sicherheitsleitsysteme



Für viele Gebäude sind Sicherheitsbeleuchtung und Sicherheitsleitsysteme erforderlich, damit Menschen im Notfall schnell und sicher den Weg nach draußen finden. Dies gilt insbesondere für Flucht- und Rettungswege von Arbeitsstätten, Versammlungsstätten und Beherbergungsstätten. Die Unternehmen sind für die Funktionsfähigkeit der Anlagen verantwortlich.

## ONLINE SEMINAR

# Konzept für Sicherheitsbeleuchtung und Sicherheitsleitsysteme



## Über das Seminar

Das eintägige Intensiv-Online-Seminar vermittelt umfassend und firmen- sowie produktneutral das notwendige Wissen, um Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsleitsysteme und deren Stromversorgung normenkonform und wirtschaftlich zu planen, zu errichten, zu betreiben, instand zu halten und zu prüfen. Dabei wird auf das Schutzziel eingegangen und die aktuellen technischen sowie rechtlichen Anforderungen werden detailliert beschrieben. Zudem erhalten die Teilnehmer praktische Checklisten für die Umsetzung.



## Über RSV Ruhstrat Stromversorgungen

Die Firma RSV Ruhstrat Stromversorgungen ist ein bedeutender Anbieter in diesem Bereich und stellt sicher, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden. Unser DGWZ-Dozent, Herr Rengshausen, bringt umfangreiche Erfahrung und Fachwissen mit, um sicherzustellen, dass Ihre Sicherheitsbeleuchtung und Sicherheitsleitsysteme stets auf dem neuesten Stand sind und zuverlässig funktionieren.

### Anmeldung

Um sich anzumelden, laden Sie bitte das Anmeldeformular herunter. Dies können Sie entweder durch Scannen des QR-Codes oder über unsere Webseite unter [www.ruhstrat.eu](http://www.ruhstrat.eu) tun.



Senden Sie uns das ausgefüllte Formular anschließend zurück. Wir werden Ihre Anmeldung umgehend bestätigen.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:  
Herr Detlef Rengshausen  
Telefon: +49 5593/93722-110  
E-Mail: [detlef.rengshausen@ruhstrat.eu](mailto:detlef.rengshausen@ruhstrat.eu)



## Seminarinhalte

### 1. Abgrenzung:

- Sicherheitsbeleuchtung
- Notbeleuchtung
- Ersatzbeleuchtung

### 2. Rechtliche Grundlagen und aktuelle Normen-Anforderungen:

- DIN VDE
- DGUV
- ASR A3.4/3:
  - Technische Regel für Arbeitsstätten für optische Sicherheitsleitsysteme
- Schaltungsarten der Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheits- und Ersatzstromversorgung
- Leitungsanlagenrichtlinie (LAR):
  - Funktionserhalt
- Typische Mängel der Sicherheitsbeleuchtung
- Empfehlungen für den Betrieb
- Verringerung von Brandlasten
- Wiederkehrende Prüfungen

### 3. Sicherheitsleitsysteme für Flucht- und Rettungswege:

- Rettungszeichen
- Sicherheitsleuchten
- Notleuchten

### 4. Dokumentation

### 5. Schriftliche Prüfung